



Le DU7090Z, nouveau projecteur laser phosphore de Vivitek, est doté d'une résolution WUXGA, d'une luminosité de 6 000 lumens ANSI et est le plus silencieux de sa catégorie

PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS

- Technologies DLP® et BrilliantColor™ pour une qualité d'image exceptionnelle
- Luminosité de 6 000 lumens ANSI, résolution WUXGA et rapport de contraste de 15 000:1 pour des images nettes
- Source lumineuse laser phosphore avec autonomie de 20 000 heures
- Conçu pour un fonctionnement intensif 24 h/24, 7 j/7
- Interface HDBaseT pour la transmission de signaux haute définition jusqu'à 100 m de distance
- Flexibilité d'installation grâce au décalage de l'objectif, à la correction Keystone horizontale et verticale et à l'ajustement des angles
- 2 haut-parleurs intégrés 10 W, avec plusieurs entrées et sorties audio
- Solutions de gestion et de contrôle du réseau intégrées, dont Crestron® RoomView™, Extron et autres
- Mode de simulation DICOM pour les formations médicales et les séminaires (Le mode de simulation DICOM n'est pas une solution de diagnostic médical)
- Compatible avec la solution de collaboration sans fil NovoPRO



Sans lampe et à faible consommation d'énergie

Grâce à des couleurs extrêmement nettes et à une luminosité élevée pouvant atteindre 6 000 lumens ANSI, le modèle DU7090Z est un projecteur laser de nouvelle génération. De haute qualité et sans lampe, son coût total de possession est faible, sa maintenance minimale et son fonctionnement durable. En outre, son autonomie peut aller jusqu'à 20 000 heures. Le projecteur DU7090Z permet de profiter d'une expérience immersive sur grand écran et d'un retour sur investissement imbattable.



DU7090Z CARACTÉRISTIQUES

Image	Type d'affichage	Technologie DLP® à puce unique de Texas Instruments
	Luminosité	6000
	Résolution native	WUXGA (1920 x 1200)
	Résolution maximale supportée	WUXGA (1920 x 1200) @60Hz
	Aspect natif	16:10
	Rapport de contraste	15 000:1
	Correction de trapèze	+/- 30° (vertical), +/- 25° (horizontal)
Optique	Rapport de projection	5 objectifs en option (rapport de projection compris entre 0,78:1 et 3,0-5,0:1)
	Ratio de zoom	Mise au point et zoom manuels
	Décalage optique (sur la base de la hauteur totale d'image)	Décalage manuel de l'objectif; Vertical +55%, -15%; Horizontal +/-5%
	Taille de l'image (diagonale)	En fonction de l'objectif sélectionné
	Distance de projection	En fonction de l'objectif sélectionné
	Objectif de projection	5 objectifs en option (rapport de projection compris entre 0,78:1 et 3,0-5,0:1)
	Offset (sur la base de la hauteur totale d'image)	Décalage manuel de l'objectif
Caractéristiques	Caractéristiques	3D Ready (lien de DLP PC + vidéo), Direct 3D (HDMI 1.4a), Formats 3D supportés (top/bottom right/left frame sequential), Verrouillage du clavier
Compatibilité vidéo	Vidéo	SDTV (480i, 576i)/EDTV (480p, 576p)/HDTV (720p, 1080i, 1080p), NTSC (M, 3,58/4,43 MHz), PAL (B, D, G, H, I, M, N) SECAM (B, D, G, K, K1, L)
Connectivité	Ports de connexion E / S	VGA (D-Sub 15 broches), HDMI v.1.4 (x2: HDMI/MHLx1, HDMIx1), DVI- D, Composants (5 BNC) (RGBHV), Vidéo composite, Entrée audio (RCA), Entrée audio (mini-jack), Sortie VGA (D-Sub 15 broches), Sortie audio (RCA), RJ45 (x2: LANx1, HDBaseTx1), RS-232 (x2: In and Out), 3D-Sync (x2: In and Out), USB A (Alimentation uniquement), USB B (Service), Jack télécommande (télécommande filaire)
Général	Dimensions (L x P x H)	470 x 517 x 202 mm
	Poids	25
	Puissance	Alimentation : 100-240 VCA, 50/60 Hz. Consommation : 530 W (mode Eco), 650 W (mode Normal), < 0,5 W (mode Veille)
	Durée de vie de la lampe et type	Pas de lampe - source lumineuse laser offrant une luminosité de 20 000 heures
	Haut-parleurs	10 W x 2
	Niveau de bruit	33/30 dB (mode Normal/Eco)
	Accessoires livrés en standard	Câble VGA, Manuel d'utilisation (CD), Guide de démarrage rapide, Carte de garantie (par région), Télécommande (avec batterie), Cordon d'alimentation secteur
	Accessoires en option	Lunettes 3D P / N (3534257700), Télécommande P / N (5041846600)
	Garantie	Garantie des projecteurs Laser Phosphore pour grands espaces : 5 ans pour le projecteur 3 ans ou 10 000 heures d'utilisation pour la source de lumière laser phosphore (au premier des deux termes échus).
	Code UPC	DU7090Z-WH: 813097021823; DU7090Z-BK: 813097022318

OBJECTIFS EN OPTION

Nom de l'objectif	Standard Lens	Wide Fix	Wide Zoom	Long Zoom 1	Long Zoom 2
Ratio d'affichage	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10
Rapport de projection	1.54 - 1.93:1	0.78:1	1.10 - 1.30:1	1.93 - 2.89:1	3.00 - 5.01:1
Distance de projection	1.5m-7m	0.5m-3m	1m-9m	2m-20m	3m-20m
Taille de l'image	37-211	48-298	36-379	33-481	28-309
Zoom	-	-	-	-	-
F =	2.0 - 2.09	2.5	2.05 - 2.27	28.5 - 42.75 mm	1.67
Distance focale	22.8 - 28.5 mm	11.46 mm	16.64 - 19.54 mm	44.5 - 74.19 mm	2.2 - 2.5
Référence produit	5811120865-SVV (VL906G)	5811120818-SVV (VL904G/LNS-5FX2)	5811120054-SVV (VL907G/LNS-5STZ)	5811116224-SU (VL905G/LNS-5LZ1)	5811120055-SVV (LNS-5LZ2)